

Eurofins Dr. Specht Laboratorien GmbH • Postfach 90 02 64 • D-21042 Hamburg

Christbaumland Thomas Emslander
Herr Thomas Emslander
Unterglaim 3784030 Ergolding
Deutschland**PRÜFBERICHT: 12-79588**

27.11.2012 - KSe

Seite 1 von 3

IHR AUFTRAG: schriftlich vom 16.11.2012

PROBENEINGANG: 19.11.2012

VERPACKUNG: Kunststoffbeutel **ANZAHL:** 1

MARKIERUNG: Weihnachtsbäume, Unten, Mitte, Oben, Probenahme erfolgte durch den Kunden

LABORPROBE: **Tannenzweig**

Beschreibung: ca. 1,16 kg grün-braune Tannenzweige

Untersuchung: Beginn: 20.11.2012 Ende: 27.11.2012

METHODEN

DFG-S19 Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln gemäß § 64 LFGB L 00.00-34 (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19)

P-14.141 Multimethode zur Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln - QuEChERS-Verfahren - gemäß DIN EN 15662:2009

PRÜFUMFANG:	Methode	Messsystem
NCI-02-01-GHT (NCI)	DFG-S19	GC-MSD/NCI
OC-02-01-GHT (OC)	DFG-S19	GC-ECD
OP-02-01-GHT (OP)	DFG-S19	GC-FPD
OX-02-02-GHT (OX)	DFG-S19	GC-MSD
Pestizide Qu-LC-Kräuter/Gewürze (QuLC)	P-14.141	LC-MS/MS

PRÜFERGEBNIS:

Wirkstoff / Parameter	Dimension	Prüfergebnis
------------------------------	------------------	---------------------

Es waren keine Wirkstoffe / Parameter aus folgenden Gruppen nachweisbar:

NCI, OC, OP, OX, QuLC

BEURTEILUNG:

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung wurden keine Pestizidrückstände nachgewiesen.



(Dr. Linkerhäger/ S. Pelz / Dr. Anspach/ J. Riehle/ J. Jaschik/ S. Kosfeld/ K. Prausa/ Dr. Hartwig)